

**Rekkeklemme BVP1 L2**

Ekstern		Lasker	Klemme nr.	Sikring	Intern		Funksjon	Ledningsstversnitt (mm <sup>2</sup> )	Rekkeklemmetype																																						
Referansenr.	Klemme nr.				Referansenr.	Klemme nr.																																									
L5 G2(PY103)		°	1		WH1					Normalutførelse	12. januar 2011																																				
L5 G1(PY103)		°	2		BN2							Rekkekl. Type	Rune Mellingseter																																		
L5 G8(PY103)		°	3		BN/YE3									Ledning	Dato																																
L5 G9(PY103)		°	4		WH/YE4											Sign.																															
		°	5		YE5																																										
		°	6		GN6																																										
		°	7		WH/GY7																																										
		°	8		BN/GY8																																										
		°	9		BU9																																										
		°	10		RD10																																										
		°	11		BN/GN11																																										
		°	12		WH/GN12																																										
		°	13		GY13																																										
		°	14		PK14																																										
		°	15		GN/YE15																																										
		°	16		WH/GY16																																										
		°	17		WH/GY17																																										
		°	18		BN/GY18																																										
		°	19		GY/GY19																																										
		°	20		BU/BN20																																										
		°	21																																												
		°	22																																												
		°	23																																												
		°	24																																												
		°	25																																												
		°	26																																												
		°	27																																												
		°	28																																												
		°	29																																												
		°	30																																												
		°	31																																												
		°	32																																												
		°	33																																												
		°	34																																												
		°	35																																												
		°	36																																												
		°	37																																												
		°	38																																												
		°	39																																												
		°	40																																												



Institutt for teknisk kybernetikk

**Rekkeklemme BVP1 L2**

Ekstern		Lasker	Klemme nr.	Sikring	Intern		Funksjon	Ledningstversnitt (mm <sup>2</sup> )	Rekkeklemmetype	Normalutførelse Rekkekl. Type Ledning	Dato Sign.
Referansenr.	Klemme nr.				Referansenr.	Klemme nr.					
		°	41								
		°	42								
		°	43								
		°	44								
		°	45								
		°	46								
		°	47								
		°	48								
		°	49								
		°	50								
		°	51								
		°	52								
		°	53								
		°	54								
		°	55								
		°	56								
		°	57								
		°	58								
		°	59								
		°	60								
		°	61								
		°	62								
		°	63								
		°	64								
		°	65								
		°	66								
BVP1 L7:5		°	67								
BVP1 L9:14		°	68								
BVP1 L7:7		°	69								
BVP1 L7:9		°	70								
BVP1 L7:36		°	71								
BVP1 L9:12		°	72								
BVP1 L7:1		°	73								
BVP1 L9:13		°	74								
BVP1 L7:3		°	75								
BVP1 L8:18		°	76								
BVP1 L8:17		°	77								
BVP1 L9:47		°	78								
BVP1 L7:65		°	79		S3-X1:11 BK1						
BVP1 L7:66		°	80		S3-X1:12 GY2						



Institutt for teknisk kybernetikk

12. januar 2011  
Rune Mellingseter

**Rekkeklemme BVP1 L2**

Ekstern		Lasker	Klemme nr.	Sikring	Intern		Funksjon	Ledningsversnitt (mm <sup>2</sup> )	Rekkelemmetype	Normalutførelse	Rekkekl. Type	Ledning	Dato	Sign.
Referansenr.	Klemme nr.				Referansenr.	Klemme nr.								
		°	81		S3-X1:13	RD3								
BVP1 L7:67		°	82		S3-X1:14	BU4								
BVP1 L7:68		°	83		S3-X1:15	BK5								
BVP1 L7:97		°	84		S3-X1:16	BN6								
BVP1 L7:98		°	85		S3-X1:17	GN7								
		°	86		S3-X1:18	RD8								
		°	87		S3-X1:19	WH9								
		°	88		S3-X1:20	BU10								
		°	89											
		°	90											
		°	91											
		°	92											
		°	93											
		°	94											
		°	95											
		°	96											
		°	97											
		°	98											
		°	99											
		°	100											
		°	101											
		°	102											
		°	103											
		°	104											
		°	105											
		°	106											
		°	107											
		°	108											
		°	109											
		°	110											
		°	111											
		°	112											
		°	113											
		°	114											
		°	115											
		°	116											
		°	117											
		°	118											
		°	119											
		°	120											



Institutt for teknisk kybernetikk

12. januar 2011  
Rune Mellingseter



**Rekkeklemme BVP1 L3**

Ekstern		Lasker	Klemme nr.	Sikring	Intern		Funksjon	Ledningsstversnitt (mm <sup>2</sup> )	Rekkeklemmetype	Normalutførelse	Rekkekl. Type	Ledning	Dato	Sign.
Referansenr.	Klemme nr.				Referansenr.	Klemme nr.								
L6-15		°	1		WH1									
L6-6		°	2		BN2									
L6-25		°	3		BN/YE3									
L6-6		°	4		WH/YE4									
L6-15		°	5		YE5									
L6-6		°	6		GN6									
		°	7		WH/GY7									
		°	8		BN/GY8									
		°	9		BU9									
		°	10		RD10									
		°	11		BN/GN11									
		°	12		WH/GN12									
		°	13		GY13									
		°	14		PK14									
		°	15		GN/YE15									
		°	16		WH/GY16									
		°	17		WH/GY17									
		°	18		BN/GY18									
		°	19		GY/GY19									
		°	20		BU/BN20									
		°	21											
		°	22											
		°	23											
		°	24											
		°	25											
		°	26											
		°	27											
		°	28											
		°	29											
		°	30											
		°	31											
		°	32											
		°	33											
		°	34											
		°	35											
		°	36											
		°	37											
		°	38											
		°	39											
		°	40											



Institutt for teknisk kybernetikk

12. januar 2011  
Rune Mellingseter

Dato  
Sign.

**Rekkeklemme BVP1 L3**

Ekstern		Lasker	Klemme nr.	Sikring	Intern		Funksjon	Ledningstversnitt (mm <sup>2</sup> )	Rekkelemmetype	Normalutførelse Rekkekl. Type Ledning	Dato Sign.
Referansenr.	Klemme nr.				Referansenr.	Klemme nr.					
		o	41								
		o	42								
		o	43								
		o	44								
		o	45								
		o	46								
		o	47								
		o	48								
		o	49								
		o	50								
		o	51								
		o	52								
		o	53								
		o	54								
		o	55								
		o	56								
		o	57								
		o	58								
		o	59								
		o	60								
		o	61								
		o	62								
		o	63								
		o	64								
		o	65								
		o	66								
L8-65		o	67		S3-X1:1 BK1						
L8-66		o	68		S3-X1:2 GY2						
L8-67		o	69		S3-X1:3 RD3						
L8-68		o	70		S3-X1:4 BU4						
L8-69		o	71		S3-X1:5 BK5						
L8-70		o	72		S3-X1:6 BN6						
		o	73		S3-X1:7 GN7						
		o	74		S3-X1:8 RD8						
		o	75		S3-X1:9 WH9						
		o	76		S3-X1:10 BU10						
		o	77								
		o	78								
		o	79								
		o	80								



Institutt for teknisk kybernetikk

12. januar 2011  
Rune Mellingseter

**Rekkeklemme BVP1 L3**

Ekstern		Lasker	Klemme nr.	Sikring	Intern		Funksjon	Ledningstversnitt (mm <sup>2</sup> )	Rekkeklemmetype		
Referansenr.	Klemme nr.				Referansenr.	Klemme nr.					
		o	81								
		o	82								
		o	83								
		o	84								
		o	85								
		o	86								
		o	87								
		o	88								
		o	89								
		o	90								
		o	91								
		o	92								
		o	93								
		o	94								
		o	95								
		o	96								
		o	97								
		o	98								
		o	99								
		o	100								
		o	101								
		o	102								
		o	103								
		o	104								
		o	105								
		o	106								
		o	107								
		o	108								
		o	109								
		o	110								
		o	111								
		o	112								
		o	113								
		o	114								
		o	115								
		o	116								
		o	117								
		o	118								
		o	119								
		o	120								



Institutt for teknisk kybernetikk

Normalutførelse  
Rekkekl. Type  
Ledning


Dato  
Sign.

12. januar 2011  
Rune Mellingseter





**Rekkeklemme BVP1 L7**

Ekstern		Lasker	Klemme nr.	Sikring	Intern		Funksjon	Ledningstversnitt (mm <sup>2</sup> )	Rekkelemmetype		
Referansnr.	Klemme nr.				Referansnr.	Klemme nr.					
L2-73		°	1		WU1-6:2	AIM - DI			Normalutførelse	Rekkekl. Type	Ledning
L9-48		°	2		WU1-6:1	AIM - DI					
L2-75		°	3		WU1-6:4	AIM - DI					
L9-49		°	4		WU1-6:3	AIM - DI					
L2-67		°	5		WU1-6:6	AIM - DI					
L9-50		°	6		WU1-6:5	AIM - DI					
L2-69		°	7		WU1-6:8	AIM - DI					
L9-51		°	8		WU1-6:7	AIM - DI					
L2-70		°	9		WU1-6:10	AIM - DI					
L9-52		°	10		WU1-6:9	AIM - DI					
		°	11		WU1-6:12	AIM - DI			Dato	Sign.	
		°	12		WU1-6:11	AIM - DI					
		°	13		WU1-6:14	AIM - DI					
		°	14		WU1-6:13	AIM - DI					
		°	15		WU1-6:16	AIM - DI					
		°	16		WU1-6:15	AIM - DI					
		°	17		WU1-6:18	AIM - DI					
		°	18		WU1-6:17	AIM - DI					
		°	19		WU1-6:20	AIM - DI					
		°	20		WU1-6:19	AIM - DI					
		°	21		WU1-6:22	AIM - DI			NTNU	Institutt for teknisk kybernetikk	
		°	22		WU1-6:21	AIM - DI					
		°	23		WU1-6:24	AIM - DI					
		°	24		WU1-6:23	AIM - DI					
		°	25		WU1-6:26	AIM - DI					
		°	26		WU1-6:25	AIM - DI					
		°	27		WU1-6:28	AIM - DI					
		°	28		WU1-6:27	AIM - DI					
		°	29		WU1-6:30	AIM - DI					
		°	30		WU1-6:29	AIM - DI					
		°	31		WU1-6:32	AIM - DI					
		°	32		WU1-6:31	AIM - DI					
L9-11		°	33		WU1-7:2	AIM - DO					
L2-71		°	34		WU1-7:1	AIM - DO					
L5-110		°	35		WU1-7:4	AIM - DO					
L5-2		°	36		WU1-7:3	AIM - DO					
L5-210		°	37		WU1-7:6	AIM - DO					
L5-2		°	38		WU1-7:5	AIM - DO					
		°	39		WU1-7:8	AIM - DO					
		°	40		WU1-7:7	AIM - DO					

12. januar 2011  
Rune Mellingseter

Normalutførelse  
Rekkekl. Type  
Ledning

 NTNU  
Institutt for teknisk kybernetikk

**Rekkeklemme BVP1 L7**

Ekstern		Lasker	Klemme nr.	Sikring	Intern		Funksjon	Ledningsversnitt (mm <sup>2</sup> )	Rekkelemmetype			
Referansnr.	Klemme nr.				Referansnr.	Klemme nr.						
		°	41		WU1-7:10	AIM - DO			Normalutførelse	Rekkekl. Type	Ledning	
		°	42		WU1-7:9	AIM - DO						
		°	43		WU1-7:12	AIM - DO						
		°	44		WU1-7:11	AIM - DO						
		°	45		WU1-7:14	AIM - DO						
		°	46		WU1-7:13	AIM - DO						
		°	47		WU1-7:16	AIM - DO						
		°	48		WU1-7:15	AIM - DO						
		°	49		WU1-7:18	AIM - DO						
		°	50		WU1-7:17	AIM - DO						
		°	51		WU1-7:20	AIM - DO						
		°	52		WU1-7:19	AIM - DO						
		°	53		WU1-7:22	AIM - DO						
		°	54		WU1-7:21	AIM - DO						
		°	55		WU1-7:24	AIM - DO						
		°	56		WU1-7:23	AIM - DO						
		°	57		WU1-7:26	AIM - DO						
		°	58		WU1-7:25	AIM - DO						
		°	59		WU1-7:28	AIM - DO						
		°	60		WU1-7:27	AIM - DO						
		°	61		WU1-7:30	AIM - DO						
		°	62		WU1-7:29	AIM - DO						
		°	63		WU1-7:32	AIM - DO						
		°	64		WU1-7:31	AIM - DO						
L2-79		°	65		-X12:1	ABB - DI			NTNU	Institutt for teknisk kybernetikk	Dato	
L2-80		°	66		-X11:1	ABB - DI						Sign.
L2-81		°	67		-X12:2	ABB - DI						
L2-82		°	68		-X11:2	ABB - DI						
		°	69		-X12:3	ABB - DI						
		°	70		-X11:3	ABB - DI						
		°	71		-X12:4	ABB - DI						
		°	72		-X11:4	ABB - DI						
		°	73		-X12:5	ABB - DI						
		°	74		-X11:5	ABB - DI						
		°	75		-X12:6	ABB - DI						
		°	76		-X11:6	ABB - DI						
		°	77		-X12:7	ABB - DI						
		°	78		-X11:7	ABB - DI						
		°	79		-X12:8	ABB - DI						
		°	80		-X11:8	ABB - DI						

12. januar 2011  
Rune Mellingseter

**Rekkeklemme BVP1 L7**

Ekstern		Lasker	Klemme nr.	Sikring	Intern		Funksjon	Ledningsversnitt (mm <sup>2</sup> )	Rekkelemmetype	Normalutførelse	Dato	Sign.
Referansenr.	Klemme nr.				Referansenr.	Klemme nr.						
		°	81		-X12:9	ABB - DI			Normalutførelse Rekkekl. Type Ledning	12. januar 2011	Rune Mellingseter	
		°	82		-X11:9	ABB - DI						
		°	83		-X12:10	ABB - DI						
		°	84		-X11:10	ABB - DI						
L9-41		°	85		-X12:11	ABB - DI						
L5-G10		°	86		-X11:11	ABB - DI						
L9-42		°	87		-X12:12	ABB - DI						
L5-G13		°	88		-X11:12	ABB - DI						
		°	89		-X12:13	ABB - DI						
		°	90		-X11:13	ABB - DI						
		°	91		-X12:14	ABB - DI						
		°	92		-X11:14	ABB - DI						
		°	93		-X12:15	ABB - DI						
		°	94		-X11:15	ABB - DI						
		°	95		-X12:16	ABB - DI						
		°	96		-X11:16	ABB - DI						
L2-83		°	97		-X12:21	ABB - DO						
L2-84		°	98		-X11:21	ABB - DO						
		°	99		-X12:22	ABB - DO						
		°	100		-X11:22	ABB - DO						
		°	101		-X12:23	ABB - DO						
		°	102		-X11:23	ABB - DO						
		°	103		-X12:24	ABB - DO						
		°	104		-X11:24	ABB - DO						
		°	105		-X12:25	ABB - DO						
		°	106		-X11:25	ABB - DO						
		°	107		-X12:26	ABB - DO						
		°	108		-X11:26	ABB - DO						
		°	109		-X12:27	ABB - DO						
		°	110		-X11:27	ABB - DO						
		°	111		-X12:28	ABB - DO						
		°	112		-X11:28	ABB - DO						
		°	113		-X12:29	ABB - DO						
		°	114		-X11:29	ABB - DO						
		°	115		-X12:30	ABB - DO						
		°	116		-X11:30	ABB - DO						
		°	117		-X12:31	ABB - DO						
		°	118		-X11:31	ABB - DO						
		°	119		-X12:32	ABB - DO						
		°	120		-X11:32	ABB - DO						



Institutt for teknisk kybernetikk



**Rekkeklemme BVP1 L8**

Ekstern		Lasker	Klemme nr.	Sikring	Intern		Funksjon	Ledningsversnitt (mm <sup>2</sup> )	Rekkelemmetype		
Referansnr.	Klemme nr.				Referansnr.	Klemme nr.					
L6-11		°	1		WU1-1:2	AIM - AI			Normalutførelse	Rekkekl. Type	Ledning
L6-12		°	2		WU1-1:1	AIM - AI					
L3-21		°	3		WU1-1:4	AIM - AI					
L6-22		°	4		WU1-1:3	AIM - AI					
		°	5		WU1-1:6	AIM - AI					
		°	6		WU1-1:5	AIM - AI					
		°	7		WU1-1:8	AIM - AI					
		°	8		WU1-1:7	AIM - AI					
		°	9		WU1-1:10	AIM - AI					
		°	10		WU1-1:9	AIM - AI					
		°	11		WU1-1:12	AIM - AI					
		°	12		WU1-1:11	AIM - AI					
		°	13		WU1-1:14	AIM - AI					
		°	14		WU1-1:13	AIM - AI					
		°	15		WU1-1:16	AIM - AI					
		°	16		WU1-1:15	AIM - AI					
		°	17		WU1-1:18	AIM - AI					
		°	18		WU1-1:17	AIM - AI					
L2-76		°	19		WU1-1:20	AIM - AI					
L2-77		°	20		WU1-1:19	AIM - AI					
		°	21		WU1-1:22	AIM - AI					
		°	22		WU1-1:21	AIM - AI					
		°	23		WU1-1:24	AIM - AI					
		°	24		WU1-1:23	AIM - AI					
		°	25		WU1-1:26	AIM - AI					
		°	26		WU1-1:25	AIM - AI					
		°	27		WU1-1:28	AIM - AI					
		°	28		WU1-1:27	AIM - AI					
		°	29		WU1-1:30	AIM - AI					
		°	30		WU1-1:29	AIM - AI					
		°	31		WU1-1:32	AIM - AI					
		°	32		WU1-1:31	AIM - AI					
L6-2		°	33		WU1-2:2	AIM - AO					
L6-33		°	34		WU1-2:1	AIM - AO					
		°	35		WU1-2:4	AIM - AO					
		°	36		WU1-2:3	AIM - AO					
		°	37		WU1-2:6	AIM - AO					
		°	38		WU1-2:5	AIM - AO					
		°	39		WU1-2:8	AIM - AO					
		°	40		WU1-2:7	AIM - AO					



Institutt for teknisk kybernetikk

12. januar 2011

Rune Mellingseter

Dato

Sign.

**Rekkeklemme BVP1 L8**

Ekstern		Lasker	Klemme nr.	Sikring	Intern		Funksjon	Ledningstversnitt (mm <sup>2</sup> )	Rekkelemmetype	Normalutførelse	Rekkekl. Type	Ledning	Dato	Sign.
Referansnr.	Klemme nr.				Referansnr.	Klemme nr.								
		°	41		WU1-2:10	AIM - AO								
		°	42		WU1-2:9	AIM - AO								
		°	43		WU1-2:12	AIM - AO								
		°	44		WU1-2:11	AIM - AO								
		°	45		WU1-2:14	AIM - AO								
		°	46		WU1-2:13	AIM - AO								
		°	47		WU1-2:16	AIM - AO								
		°	48		WU1-2:15	AIM - AO								
		°	49		WU1-2:18	AIM - AO								
		°	50		WU1-2:17	AIM - AO								
		°	51		WU1-2:20	AIM - AO								
		°	52		WU1-2:19	AIM - AO								
		°	53		WU1-2:22	AIM - AO								
		°	54		WU1-2:21	AIM - AO								
		°	55		WU1-2:24	AIM - AO								
		°	56		WU1-2:23	AIM - AO								
		°	57		WU1-2:26	AIM - AO								
		°	58		WU1-2:25	AIM - AO								
		°	59		WU1-2:28	AIM - AO								
		°	60		WU1-2:27	AIM - AO								
		°	61		WU1-2:30	AIM - AO								
		°	62		WU1-2:29	AIM - AO								
		°	63		WU1-2:32	AIM - AO								
		°	64		WU1-2:31	AIM - AO								
L3-67		°	65		-X12:41	ABB - AI								
L3-68		°	66		-X11:41	ABB - AI								
L3-69		°	67		-X12:42	ABB - AI								
L3-70		°	68		-X11:42	ABB - AI								
L3-71		°	69		-X12:43	ABB - AI								
L3-72		°	70		-X11:43	ABB - AI								
		°	71		-X12:44	ABB - AI								
		°	72		-X11:44	ABB - AI								
		°	73		-X12:45	ABB - AI								
		°	74		-X11:45	ABB - AI								
		°	75		-X12:46	ABB - AI								
		°	76		-X11:46	ABB - AI								
		°	77		-X12:47	ABB - AI								
		°	78		-X11:47	ABB - AI								
		°	79		-X12:48	ABB - AI								
		°	80		-X11:48	ABB - AI								



Institutt for teknisk kybernetikk

12. januar 2011  
Rune Mellingseter

**Rekkeklemme BVP1 L8**

Ekstern		Lasker	Klemme nr.	Sikring	Intern		Funksjon	Ledningsversnitt (mm <sup>2</sup> )	Rekkelemmetype		
Referansenr.	Klemme nr.				Referansenr.	Klemme nr.					
		°	81		-X12:49	ABB - AI			Normalutførelse	Rekkekl. Type	Ledning
		°	82		-X11:49	ABB - AI					
		°	83		-X12:50	ABB - AI					
		°	84		-X11:50	ABB - AI					
		°	85		-X12:51	ABB - AI					
		°	86		-X11:51	ABB - AI					
		°	87		-X12:52	ABB - AI					
		°	88		-X11:52	ABB - AI					
		°	89		-X12:53	ABB - AI					
		°	90		-X11:53	ABB - AI					
		°	91		-X12:54	ABB - AI					
		°	92		-X11:54	ABB - AI					
		°	93		-X12:55	ABB - AI					
		°	94		-X11:55	ABB - AI					
		°	95		-X12:56	ABB - AI					
		°	96		-X11:56	ABB - AI					
		°	97		-X12:61	ABB - AO					
		°	98		-X11:61	ABB - AO					
		°	99		-X12:62	ABB - AO					
		°	100		-X11:62	ABB - AO					
		°	101		-X12:63	ABB - AO					
		°	102		-X11:63	ABB - AO					
		°	103		-X12:64	ABB - AO					
		°	104		-X11:64	ABB - AO					
		°	105		-X12:65	ABB - AO					
		°	106		-X11:65	ABB - AO					
		°	107		-X12:66	ABB - AO					
		°	108		-X11:66	ABB - AO					
		°	109		-X12:67	ABB - AO					
		°	110		-X11:67	ABB - AO					
		°	111		-X12:68	ABB - AO					
		°	112		-X11:68	ABB - AO					
		°	113		-X12:69	ABB - AO					
		°	114		-X11:69	ABB - AO					
		°	115		-X12:70	ABB - AO					
		°	116		-X11:70	ABB - AO					
		°	117		-X12:71	ABB - AO					
		°	118		-X11:71	ABB - AO					
		°	119		-X12:72	ABB - AO					
		°	120		-X11:72	ABB - AO					

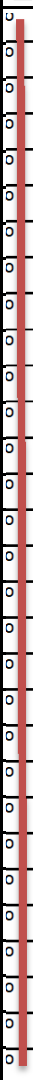

12. januar 2011  
Rune Mellingseter

Dato  
Sign.





**Rekkeklemme BVP1 L9**

Ekstern		Lasker	Klemme nr.	Sikring	Intern		Funksjon	Ledningsstversnitt (mm <sup>2</sup> )	Rekkeklemmetype			
Referansenr.	Klemme nr.				Referansenr.	Klemme nr.						
L6-13			1		+24Vdc				Normalutførelse	Rekkekl. Type	Ledning	
L6-23			2									
L5-11			3									
L5-21			4									
L5-G12			5									
L5-G15			6									
			7									
			8									
L8-49			9									
			10									
L7-35			11									
L2-72			12									
L2-74			13									
L2-68			14									
			15									
			16									
			17									
			18									
			19									
			20									
			21									
			22									
			23									
			24									
			25									
			26									
			27									
			28									
			29									
			30									
			31									
			32									
			33									
			34									
			35									
L6-14				36		0Vdc						
L6-24				37								
L5-16				38								
L5-26				39								
				40								



Rekkeklemme BVP1 L10							Ledningstversnitt (mm <sup>2</sup> )	Rekkeklemmetype		
Ekstern			Intern		Funksjon					
Referansenr.	Klemme nr.	Lasker	Klemme nr.	Sikring		Referansenr.	Klemme nr.			
L5-G17		0	1							
		0	2							
Trafo +24Vdc		0	3							
230V til S3		0	4							
230V til S4		0	5							
		0	6							
		0	7							
		0	8							
		0	9							
		0	10							
		0	11							
		0	12							
Stikk. AIMskap		0	13							
		0	14							
		0	15							
		0	16							
		0	17							
		0	18							
		0	19							
		0	20							
		0	21							
		0	22							
		0	23							
		0	24							
		0	25							
		0	26							
		0	27							
		0	28							
		0	29							
		0	30		L1:230Vac					
Stikk. AIMskap		0	31		L2:230Vac					
		0	32							
230V til S4		0	33							
230V til S3		0	34							
Trafo 0Vdc		0	35							
		0	36							
L5-G18		0	37							
		0	38							
		0	39							
		0	40							



Institutt for teknisk kybernetikk

12. januar 2011  
Rune Mellingseter

Dato  
Sign.

Normalutførelse  
Rekkekl. Type  
Ledning

